

असाधारणः EXTRAORDINARY

भारत I!--खण्ड 3--उप-खण्ड (i) PART II-Section 3--Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 241] No. 241] नई दिस्ती, सीमगार, जुलाई 2, 1984/आणाढ 11, 1906 NEW DELHI, MONDAY, JULY 2, 1984/ASADHA 11, 1906

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संस्था की जाती हैं जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रका जा सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

कषि मंत्रालय

(कृषि और महकारिना विभाग)

भादेण

नई दिल्ली, 2 जुलाई, 1984

साठ काठ निरु 490(अ) :--केन्द्रीय संस्कार को ऐसा प्रतीत होता है कि आवश्यक वस्तु अर्थात् उर्वरक का साध्य रूप से वितरण करने के लिएऐसा करना आवश्यक तथा समीवीन है ।

अतः अब आवण्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 3 द्वारा प्रबन्त गक्तियों का प्रयोग करने हुए, केन्द्रीय सरकार एनव्द्वारा यह निवेश देती है कि निम्नलिखित अनुसूची में विनिधिय्ट विनिर्माश ...

- (1) तद्याकथित अनुसूची के स्तम्भ 1 में उल्लिखित राज्यों अथवा सन राज्य क्षेत्रों अथवा पण्य उद्यानों में रिजस्ट्रोक्कत उर्वरक व्यवहारियों को उक्त अनुसूची में उल्लिखित उर्वरक तथा मात्राको 1 अप्रैल 1984 से 30 सिनम्बर, 1984 की अविधि के दौरान एक महीने में अनुसूची में विनिविद्य मात्रा का 1/6 की दर पर बेचेंगे और
- (2) केन्द्रीय सरकार और नथाकथित अनुसूची के स्तम्भ 1 में उल्लिखित संघ राज्य क्षेत्रों अथवा पण्य उधानों के पण्य सण्डलों को प्रत्येक मास की 10 तारीख तक एक विवरण प्रस्कुत करेंगे, जिसमें निम्नलिखित हों;
- (1) स्तम्भ । में उल्लिखित राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों और पण्य उद्यानों के विभिन्न ध्यवहारियों को पूर्व मास में भेजे गये उर्वरक की मात्रा सहित उनकी प्रेषण की नारीख ; और
- (2) इनम्भ 1 में उल्लिधित राज्यों, संग राज्य क्षेत्रों और ५७४ उक्षानों के कि ४०० अवह।स्या की उल्लिधित महीनों से विनिर्माता जिस उर्वरक की भेजने की प्रश्तावना करता है, उसकी मात्रा ।

दक्षिमी क्षेत

बारीक. 1984 (बार्डल-सितम्बार) के लिए आपूरि बोजना

Higher H						आरिष्ट प्रदेश	in the		कर्नाटक			<u>क</u> रल		तमिलनाङ्	ानाड		ਜ ਹ	पाडिनेरी	
7. 20.85 21.95 0.65	बिसिकति) E	}	 	म्	ì	, j	 E	*			flo	, if	т. Н	9	16
ि (0.25) (1.00) (2.5,00) (2.00) (2.5,00) (2.10) (0.15) (0.10) (0.15) (0.10) (0.25) (0.10) (0.10) (0.25) (0.10) (0.10) (0.25) (0.10) (0.10) (0.25) (0.10) (0.10) (0.25) (0.10) (0.10) (0.25) (0.10) (0.10) (0.25) (0.10) (0.10) (0.25) (0.10) (0.10) (0.25) (0.20) (0.10) (0.25) (0.10) (0.10) (0.25) (0.20) (0	1. कोरोमंडल कटिलाइजर्म				20.8			ŀ	1	 	ł	1	ł	ł	ł	Ī	1	1	ł
Colored Colo	2. ई० आई० डी० पैरी						ļ	3.25		ļ	0.10	5, 15	•~ }		. 70	}		ą. 10	ł
The continue of the continue o	3. एक०ए०सीं०टी०	•	•	•	. 21.1 (0.2 ए॰एस	0 11.10 5 •)	}	15.00 (1.0 ए०एस•)	12.00 0	1	25.00 1 (3.00 oulde)	2.80			00.) 		01.0	¹
1.00 1.00	4. एफ असि आई व्यामायुष्टम		•			} e.	;	}	ļ	ł	ł	ł	1	}	ļ	Ţ	{	ţ	ļ
The color of the	5. जीश्यस्य एफ जनीत		•	•		}	}	4.00 (ए॰एस	1	ł	ļ	ł	1 4 E.	.35 ०एम०)	ł	ļ	1 1	I	ł
(中央 1.60 1.60 0.80 2.90 7.50 7.50 0.20 0.50 1.50 3.90 3.90 0.10 0.10 1.60 1.60 0.80 2.90 7.50 0.20 0.50 0.50 1.50 3.90 3.90 0.10 0.10 1.60 37.50 1.00 1.00 1.62 0.30 3.05 0.05 11.40 37.50 1.00 1.62 0.90 11.40 5.00 5.00 1.00 1.62 0.90 11.40 5.00 0.30 7.00 4.00 2.90 1.55 0.85 0.45 0.90 11.00 5.00 0.30 7.00 4.00 2.90 1.55 0.85 0.45 0.90 11.00 6.83 0.15 0.10 0.45 0.15 0.15 0.10 0.15 0.10 0.15 0.1	6. इएफकी कालोल	•			ei •		1	2.30	1	1	06.0	}	1	.30	ł	ł	ŀ	Į.	1
11.40	7. इ फ्फकों कांडला	· <u>t</u> •		•	9.0		0			7,00	0,20	0.50					0.10	0,10	
नाम्ली	8. कोटारी (मद्रास्) ति० 📗	•	,	•	0.0		\	0.05		ł	1	ł	١		.05	ł	i	0.05	Ţ
निपली	9. एम०मी० एक•	-		r •	. 4.6		ł	37.50	ł	ļ	1.00	ļ		. 60	ł	}	ļ	ļ	Ţ
(#) (#) (#) (#) (#) (#) (#) (#) (#) (#)	0. ঘ্দাত বৃদ্ধেত দ্লাত		•	•		0 20.70				17.80	04.60	1.70		.80 15		23			0.40
(सीवर्ष् एत् क) (सीवर्ष् प्तं) (सीवर्ष् प्रं) (सीवर्ष् प्रं) (सीवर्ष् प्रं) (सीवर्ष् प्रं) (सीवर्ष् प्रं) (सीवर्ष् प्रं) (स्वर्ष्स) (स्वर्ष्म) (स्वर्ष्स) (स्वर्ष्म) (स्वर्ष्स) (स्वर्ष) (स्वर्ष्स) (स्वर्ष्स) (स्वर्ष) (स्वर्ष्स) (स्वर्ष्स) (स्वर्ष) (स्वर्वे) (स्वर्ष) (स्वर्ष) (स्वर्य	1. नवेली लिगनाइट	•		•				}	I	ļ	ţ	ļ		.20	1	!	06.0	ļ	ŗ
(प्रविद्युक्त) (विवाद्युक्त) (विव	2. एन० एक० एन० नांगली	•			φ ή	1	_			ţ	ł	ł	ł	ļ	Į.	ļ	1	I	ļ
(एउस्क) (एउसक) (एउसक					Ē				y-	0			•			4	Ţ	ļ	Ĭ
(ए०स०) (ए०स०) (ए०स०) (ए०स०) (८.45 सी०ए०एन०) (८.45 सी०ए०एन०) (८.50 ए०एन०) (८.50 ए०एन०) (८.50 ए०एन०) (८.50 ए०एन०) (८.50 ००००००००००००००००००००००००००००००००००००	3. आर०सी० एफ० ट्राम्बे	o		•	. 11.0					$^{2.90}$	[ļ	}			. 4 .	1		
6.95 — 6.15 — 0.10 — 0.45 — 6.05 — 6.15 — 6.10 — 0.45 — 6.15 मी०ए०एम०) (0.30ए०एम०) (0.50ए०एम०) (0.50ए०एम०) (0.50ए०एम०) (0.50ए०एम०) (0.15 मी०ए०एम०) (0.15 मी००००० — 0.10 — 0.13 — 4.00 — 0.02 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	4. सेल, षिताई	-		•	. 1.1 ড়েণ্ড্	0 सुर्	1	0.30 (ए॰एस) (è	ł	ł	ł	ŀ	i	}	ł	l	ļ	† I
40.45 27.00 22.85 18.00 1.30 2.25 65.40 12.00 - 2.00 0.45 2.00 - 0.10 - 0.13 - 4.00 - 0.02 27.60 5.00 4.00 19.40 5.00 4.90 - 0.40 - 0.40 - 0.40 3.20 - 0.50 - 0.25 - 2.13	5. सेंब राऊरकेला .				ee. (e.	ऽ 4 ऽसी०ए० 50 ए०एस	ग्रन•) ०)	0.15 (मी∘ए		1	0.10 (सी॰ए॰	्र _म ्	1	0.45 0.30ए 0.15सी	्रत्म॰) ॰ए॰एन॰		ł	ļ	1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6. एस० नो० आई० सी० .	•	•			5 27.00		. 22.85	18.00	ļ	1,30	2,25	1	.40 12	00.	1		0.45	Ī
3.41 - 0.40 - 0.40 - 0.25 - 2.13 - 2.13	7. टीं व्यवसीं 🦺		•				\	01.10	ļ	ł	0.13	!		00.	ł	}	0.02	1	ŀ
3.41 0.40	8. जैड०ए० सी० एन०						4	0 19.40		4.90	ł	ļ	}	١	ļ	ļ	ļ	ļ	ł
3,20 0.50	9. बान्न फर्ट					3.4		}		Ţ	ţ	1	1	}	Ţ	ļ	Į.	}	Ţ
	,0. जान्छ शुमर					3.2	}	}	ł	Ī	ı	1	ļ	ļ	ļ	ł	}	Ī	1
	र्. कोबम्बदूरपाबोनीर	•			,	ı) 1			ļ	Ţ	0.25	l i	}	. 13	1	1	}	ŀ

	=		:-			-	-	:	-	. 1	=	70 52.77 1			 .=-					- -=
}	ł	ł	0		}	{	1	}	1	0.50			त्र क ्ष	, €			}	1		11
ļ	}	Ţ			\	1	0.02	-	0.10	1.37			व निकोबारद्वीप	म भूति भूति				0.03		θ. θ3
ļ	1	ŀ	į	Į		· {	e 	}	- 	77			भद्मान व	٠	 			0.01 0.01	}	3.01
	I I		,	1				l		(જ			#	F.		,	; [si l∣	·	6 1
		1	1	Ì	,	Ī	f			93 19	e E			, 1s.				1		-
	06.0	ļ	00 -	\	İ	3	0.30	1 6	60.7	141.25 53.93 19.60 (4.85 @outho)	(0. 15 सी०ए०एन०)		टी बोर्ड (माऊव)	₽	1.75 (1.50 ए०एच०)			\	9.16	1.75 0.10 (1.50 (0 (1 0)
	}	ł	ł	1	1	ı ¦	ľ	}		1	(0.15		टी माह	٦.			1	} }		1.75
	Ī	I	I	I	ł	Ī	Ī		1	2.20				ı l⊊	I I	9	1	1		0.15
	0.50	{	1	Ī	ļ	08	2		0.25	18.40 ToT40)	Uo UA		इतायकी बोर्ड	<u>.</u>	}	0.15		1	0.10	0.25
	ļ	ł	ļ	ŀ	ł	- 	,	. !	0	33.33 18.40 3.00 ToTAo)	(0.10 सी०ए०एन०)		इनाय	एन ड्रं भी	0.10	0.15 0		1	o 	.25 0
	I	į	Ţ	1	1	1.	¦	' !	ļ	32.60	ိ	यन्त् सन्त्			0 -			Į.	ł	1 0
_	0	·		,	,	ا ہے	(-	_		80	(०एन०)	Hr.	°ho	A s		0 0.30	,	'		0 0.30
(आई०)	4.00	0.20	0.10	ì	ł	080	. 0 10/.	0 70	. 1	1	(15. 15 सी०ए॰एन०)	1	रबड़ बोह	₽		0.30	l	1	09'0	06.0
	ľ	ł	-	- {	ï	ļ	\		1	(3.30¢	(15.			F.	0.90	0.30	}	}		1.20
	1	I	ł	Ĭ	ł	j I	}	ł	}	23.55	To)			46	1	1.50	}	0.55	1	2.05
(एच०)	1.00	1.80	1.00	2.70	1.00	0.20	}	2,00	. }	110.56 एएम्)	. 45 मी०ए०ए १०)		काफी बोर्ड	₽	}	1.50	2.30	0.55	0.80	5.15
ت	ļ	-	-	1	ļ	}	}	1	1	1001	(12,45		÷	(त्र	40	. 50	40	. 50 0	+	
										223.5				₽,	<u>.</u>		61	<u>-</u> ;		8 9
	•											j								
												į						•		
	•	•	•	٠		•		•	•					 	٠	•	•	•	•	
	•	•		•		٥	•	•	٠				विनिर्माता							•
				تإ	•		-		डी सी				' <u>क</u>			(IT	•		•	
		मक्त	표	कृष्णा इं हम्ट्री कापोयन	नाइबर	न्ध्रत्मुल	न्मायन		ील एम					,	मी टो	एक ट्राम्बे	प्रार्टमी	ا. بط	ال بع علا	
,	0 5 1	हेंदराबाद कीमकन्म	इन्डैम पेडेक्डम	जा इंड्र	27. प्रगति कोटिनाइबर	पी० पी० मि० एन०	राम कृषि स्मायन	30. शाहवालेस	पक्तिम बंगाल एम						b ^	2. श्रार सी	3. मन पी ब्राई	इए सी	ऽसीमी झी	ज ्र
	÷ .	24. OK	25. इन्ह	26. इत्र्	E 12	28. पो	29. TH	30. MT	31 पी					i I	1. ዓ	2. 돼	3. म	र्- अक्र	5. Q 1	

1.00(हजार मीटरी टन) (पश्चिमी क्षेत्र) राजस्थान 2.05 8,85 ١, 乍 3.00 6.00 9.20 4.80 4,00 (3.00 मो ए एन) 4 10.35 9.20 2.301 46 महाराष्ट्र बरीफ, 1984 (म्रप्रैस-सितम्बर्) के लिए म्रापूर्ति योजना 5,80 2,50 21.40 16.70 $^{2}.30$ 1 ₽ 2.7012.00 10.00 0.100.20 एस) 7.55 2.302.30(0.25 ए॰ एम॰) 84, 35 F. ۳ 0.205,30 46 9.80 2.252.101 मध्य प्रदेश ₽ 2, 007.50 13,55 4.90 4.70 1.75 2, 40 6,90 6.70 0.80 एस) (Fr. 7 (1.80)Ę. Ę 8.70 θ. 75 дe 1 15.60 [] 46.00 म्जरात ₽ 28.80 17.20д Б 4.90 50.00 (12.40 एएन) 33,00 0.50 E 4. एफ सी आई रामागुण्डम 2. माइनिडस एंड कैमिकल्स इंडस्ट्री 5. एफ मी ब्राईतलचर 1. कोरीमण्डल फटिलाइजर 18. मार सी एफ ट्राम्बे; मीं एन वी एफ मी 9. एच एफ मी दुर्गापुर 10. माई ई एल कानपुर 16 एन एक एन भंटिडा एन नांगल एस एक सी 3. एक एसी टी 8. हरिफार्टेलाइजर 15. एम एक एल 11. इफको, कालोल 12. इसको कांडला 13. इक्को फूलपूर 11. एम मी एफ 19. मेल भिलाई ₽. ₽ विनिम्ति न :) E ė 17.

[भाग	П		ख :	3(i)	<u>] </u>								···	<u></u>	भार	.स का	राज	पत्नः	असा	धारय	T 										
	ļ	1	1	Ţ	Ţ	1	1	ļ	;	ļ	1	١	ļ	ļ	ł	1	I	ļ	ł	1	Ţ	ļ	ł	Ţ	1	I	1.00		•		
	1	ļ	1	ł	Ţ	ļ	1	1.50	ł	Ţ	ŀ	0.50	0.70	08.0	ł	0.20	ì	ł	ţ	ļ	1,20	1.70	2.00	ł	ì	ļ	19, 50				
l	1	29.50	Ţ	ļ,	Ţ	ţ	ļ	ł	Ţ	ţ	ļ	ł	Ī	ł	Ĭ	Ī	ļ	ł	I	I I	ţ	}	ļ Ī	ţ	Ì	ļ	59.95	(3,00	म्,०ए,०एन०)		
ļ	ì	ļ	1	5,55	ĭ	ţ	1	ł	ĭ	1	ţ	Ì	ţ	Ţ	ţ	ţ	I 1	ţ	Ţ	ï	1	Ţ	ļ	ļ	ļ	Ţ	27.40				
}	7,00	Ţ	Ţ	6.00	1.60	ļ	1	ţ	1,80	9.40	1.30	ţ	0.30	ł	2.50	ţ	0.40	ļ	0.04	4.00	ļ	1	ļ	ļ	Ţ	0.15	83, 19				
ा. (सी०ए०एन०)	12,90	1	0.50	26.50	I	ţ	1	Ţ	ł	ţ	ł	ļ	ţ	ţ	ł	ļ	1	ļ	Ţ	ţ	ţ	ļ	ţ	ļ	ţ	١	179.10	(0.45	ए॰एस॰)	01.0	स्।िएं०एंन०)
'#F' 	Ţ	ţ	ł	ļ	ļ	ļ	;	ļ	I	ţ	ļ	ļ	ł	1	ł	1	ļ	ł	١	ţ	}	1	ţ	ł	ł	1	5, 50			7	HT.
	4.30	ļ	1	2.00	1.00	ţ	;	Ĭ	ţ	2.00	11.80	ł	1.00	ţ	ł	F	. }	0.20	0.04	0.40	1.70	2.20	1.00	Ţ	09.0	{	43,84				
ु. । (सी०ए०एन०)	7.80	00.9	ļ	1.00	ţ	Ì	;	Ţ	1	Ţ	ł	ł	F	I	ì I	ļ	Ţ	ļ	I	ł	1	ŗ	ļ	ţ	ŀ	Į	80.45	(2.60	ए०एम०)	$\begin{pmatrix} 0.19 \\ 1 \end{pmatrix}$	सां०ए०एन०)
(स	1	Ţ	1	Ţ	I	Ţ	ł	ł	ţ	Ţ	ļ	I I	Ţ	Ţ	ļ	ļ	1	ţ	ł	ł	ļ	ļ	ĭ	ĭ	/ ₁	ţ	9.45			-	
	I I	1	ł	Ţ	4.70	1.50	0.30	I	0.29(7)	7.00	ţ	ŗ	ŗ	ł	ţ	7	ţ	1,40	ţ	ţ	ļ	08.0	١	0.10	4.00	1	86.5				
	!	;	ł	ſ	Ĭ	1	1	}	İ	ļ	ł	I	}	}	1	ł	ľ	1	}	ļ	l	Ţ	I T	Į	Ţ	1	134 52	(12.40	ए०एम०)	(s. () (d. ()	सी०ए०एन०)
	21. एस॰पी॰आई॰सी॰	22. श्रीराम फ्रॉटिं० एन्ड क्रीमक्तस	23. टोंब्यू ब्रसीब	24. जैड०ए०मी०एल०	2.5. आदर्श कीमकल्स	26. अनिल स्टाची	27. अनिज्ञ कैमिकल्स	28. मारत एन्यूमीनिवम्	29. मारत फटिलाइबर	30. डी॰एम०सी०मी॰ अम्बेरनाथ	3]. डां॰एम॰सी॰सी॰ कुम्हारी]	32. हिंद कोपर	33. हिन्द जिंक	34. कच्चा इंडस्ट्रीज	35. महाराष्ट्र एवो	36. मन्टीटेक	37. नोबल कैमिकल्स	38. पोषक न्नि॰	39. पी०सी०सी०एस०	4.0. रामा कृषि रमायन	41. श्रीराम कूड एण्ड फटिलाइजर्स	42. उदयपुर फाश्फेट	43. फास्फेट इंडिया	44. विरोज फर्टि०	45. बेको एग्रो कैमिकल	46. वैस्टनं कैमीकल	を発す				

(ए) बनसाड़, सूरत, मास्ट तथा बडोदरा के दक्षिण जिलों के लिए (बें:) बनासकांठा, सलारकाठा तथा पंडिमादाल के सीमावर्ती जिलों के लिए

			ļ								(हजार ग	(हजार मीटरी टन)
	मोब	गोबा, दमन बौर दीव	<u>lo</u>	दादर	दादर और नामर हवेली	 						
	एन०	d °	1 1 6	एन०	मीः	1 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
विनिर्मातः												1
1 डाको, कांडला	0 10	0.10	0.10	0.15	0.11	;						
2. जैड०ए०सी ०एस०	1.60	08.0	0,05	ł	Į	i						
3. पी०पी०मी०एतन	Ĭ	0.03	ł ·	!	ł	ţ						
ਇ ਲਿੰਹ	1.70	0.92	0.15	0.15	0, 11							1
			बारी	ъ, 1984 (я	खरीफ, 1984 (प्रप्रैल-सितम्बर) के लिए भ्रापूर्ति योजना	के जिए मापूरि	। घोजना					
											б	उतरी क्षेत्र
											(हमार मीटरी	हिसे हम्
		हरियाना			पंजाब			उत्तर प्रदेश		 	हिमाचन प्रदेश	
	拒.	뮴	<i>1</i> ₩	E.	#	/ le*	臣	₽	, le	F.	₽	/le
वेतिमताः												
1. एफ०मी ध्याई० गोरखपुर	1	!	ł	-	1	ł	38.28	ł	!	1	Ī	ļ
2 एफ०सो०क्राई० मिदरी	-	1		1	1	1	8 50	1	;	ł	1	'
3. जी एएन ० बी ० एफ ० झी ०	4.20	1	ł	6.25	İ	ł	35.90	Ĭ	ł	!	ł	·
4 जी गएस० एफि॰ मी ०	6.00 (0.30 ए एन)	0.45	1	7.00	0.45	1	10.10	1 85	1	1		1
5. हरि कटि	1	1	ł	ł	{				,			
८. एड०एफ०मी० बरोती	1	1	ł	ļ	-	1	6.30	!			}	
7. एव०एफ०मी० नामस्य	ł	i i	ţ	1	1	ł	16,00	l	ł	ł	1	
8. ग्नाई०ई०एन० कानपुर	15.50	ł	ł	14.55	ł	ł	116.00	1	i	ļ	.	
9. इपकी कातीन	4.60	ł	}	16.10	1	1	1	ļ	ł	0 78	١	
। ८. इपको, कोड ला	1.59	3.90	08.0	16.30	42.10	8,40	4.50	12.00	6.00	0.15	0.40	0.20

_	
7	

Į4	(*I .	1, 1 1	- बं ड	3(1	· /] ——-										H[4	तका -	্ _	ય જા ઃ ——	ભાવા 	धार	41 								
	1	-	_ ===	1]	1			ľ	 	1	1	ì	İ	!	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	!		0.20
١	1	l		ì	1	1		1	1	}	ļ	l	1		}	}	l	١	1	l	0.10	}	0.20	0.20	1	l	l	1	8. 90
}	!	5.00		1	1	ļ		1	1	1	1	l	1	l	Ì	1	1	1	1	1		ļ	1	1	1		1	1	ಸ ಜ ಸ
1	1	1		!	1	;	•	1	1	1	l	1	I I	1	1	ļ	1	1	1	1		i i	ł	ļ	İ	1		1	6.00
ļ	1	ł	ए एन्.)	1	2.00	I		1	6.90	1	1.00	08.0	0.40	1.30	0.50	0.30	4.60	0.70	0,40	ļ	0.20	4.80	0.50	1.20	0.30	0.70	1	8.60	48.25
65.20	1	5.00		35 00	10.00	00.30	(ਜ਼ਹੂਜ਼)	0.15 (मीएएन)	2.70	12,70	ļ		1	ł	1	1	l	1	1	ļ	I	1		{	l	ł	ļ	1	367.30 (1.30 एएम) 3.40 से ए एन
l	1	١	_	١	I	1		1		I	I		1	1].		1	ļ	1	ì	I	1	I	l	I	1	l	1 %	8.40
1	l	١	()	ļ	ļ	1		}	I	1	1.60	2.00	ł	l	2.00	1.00	I	2.90	1	0.70	I	1	4.00	4.86	l	l	1.75	I	62.70
6.90	7.00	38	(12,95 सीए एन	7.00	!	1		1	 1	10.00	1	1	í	1	I	1	1	I	1	1	i I	1	}	١	١	l	1	1	229.45 12.95) (स्ं ए.एन)
1	1	1	(12,	}	i	١		l	ļ		1	١	I	I	1	1	1	l	1	1	1	1	1	ł	ł	I	ļ	1	08.0
1	ł	1	_	1	ļ	Į ì		1	ł	}	0.20	0.20	1	1	08.0	0.30	l	1.00	-	0.10	0.10	l	1.00	1.00	I	}	I	1	9.85) एस)
4.60	4.00	00	(1.50 मों ए एन)	47.50	l	1			I	5.25	1	1		1	ł	1	I	ļ	I	1	I	l	1	l	1	l	I	I	98.15 9.8 (0.30 एस) (1.50 वं(एपन)
11. इनको फलग्र	12. एन एफ एन, भारिडा			1.4. एक एक एच , पानीपन	15. ग्रांट सी एफ , दुए ने	16 सेल नाकारो		17. मैल, राडरकेला	18. एस वी माई मी	19. श्री राम फटेनाइनमें एण्ड कैमिकल्म	20. ग्रादमी कैमीकल	21. भारत एत्यूमीनिकम	22. डीएम मी सी, कुम्हारी	23, गिराज फॉट	24. हिंद कीपर	25. हिंद जिल्हा क	26. मितन फटि	27. मन्दी टेक	28. नटराज शामीतक्स	29. पंजाब फास्केट	30. मी ड्रैंग मी एस	31 रेलिस इंडिया	32. भिवालिक फटिलाइबर्स	33. श्रराम फूड एण्ड फीटलाइबर्म	34. उदयपुर फास्केट	35. विजय कटि	36. साडने एको कैमिकल	37. बेको एक्षो केमिकल	IE (Er.

					मन्स् ची					(हबार मीटरी	टम्
		जन्मू ग्रौर कश्मीर			दिल्मी				व्हीगढ़		<u></u>
	एन	₽	A c	र्धन	₽		1 16-	급	· E	A le	
वितिम्हता			ĺ		1						 ! !
1. इफकी मोडला	90.06	0.16	0.10	01.0	0	0.20	01.0	1			
2. एन एक एल नॉक्स	2.00 (0.05सी ए	(FF)	}	0.05 (मी एएन)		}	1	0.40			
3. एन एक एच पानीपत	1.00	1	{	1.50		l	1	ł		<u> </u>	1
4. पी पी सी एन	}	0.05	١]		ł	1	1		 	<u></u> -
 श्रीराम फूड एंड फरिलाइबस 	1	1	1	1	0	0.02	}	1		<u> </u>	!
8€-0 18€-0	3.06	0.21	0.10	1.65	0	0.22	01.0	0,40			
		ब रीफ	खरीफ । 984 (क्षप्रैल -सिनम्बर) के लिए द्यापति योजना	र) के लिए माप्ति	योजना े						~ -
,				<i>a</i>						(हजार मेटरी	पूर्वी क्षेत्र टन)
वित्तमीता	ग्रसम	赶		बिहरर		10	उड़ीमा		HF	पश्चिम बंगाल	
	臣	# 	} 	₽	\ ∧ u	एन	₽	\ \ \ 16	ET.	후	46
1. कोरोमंडल फटि	1	') 	1	4.20	4.20	0.10	2.20	2.45	0.15
2. एक सी अगई सिंदरी	1]	- 42.00	1	1	1	1	. 1	5.60	1	
3. एफ सी माई तलवर	1	1	1		1	14.80	1	1	1.75	}	
4. हिर फरि	I	1	- 0.55	1	1	0.10	1	1	;	1	1
5. एच एफ सं बरोनी	1	}	- 30,00	}	1	1	l	1	}	\	
6. एच एक सी दुर्यापुर	ļ		ļ	}		2.30	}	1	32,90	Ī	1
7. एच एफ सी नामरूप	7.05	· 	9 1	1	1		}		12.00	1	
8. ग्राई ई एल कानपुर	1		(1.70¢ एस - 6.00	-	1	1		<u> </u>	(1.80 एएस		1 1
9. इएको कांडला	1		- I.80	4.80	3.40	0.30	08.0	08.0	4.90	12.70	9.50
											-

ľ	ग्राग 11,—	- खं ड ३(i)]	=			_ <u>.</u>	भार	लक। 	राज् पल : अ	रसाधाः -	रण 				_ <u>-</u> -	_ <u>.</u>		9
l		1	1.50	1	\ \	\	1		}	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11,15
1	1	<u> </u>	3.15	1	1	1	}	0.25	 - bh	1	1	4.40	0.50	1	3.00	0.20	n, 5 0	0.75	27.90 [০] গদেও)
6.10	0, 80 (ए०एस०)	2.00 (मी०ए०एन०)	3.15		1,00 (ए० एम०)	4.00 (सीव्यव्यन्त्र)	0.20 (ए०एस०)	1	1	1	1	1	!	1	1	1	1	1	76.60 27 (3.80 শংঘ্ৰত) (4.00 শ:ড্ৰুড্ৰেন্ত)
ļ	1	<u>म</u> ि	1		}	<u>#</u> 	1	1	ļ	}	1	1	1	1	1		}	1	0.90
	1	1	}	1	1		1	05.0	1	\	00.1	0.03	1	1	1	0.20	0.50		7.22 म०) गम०)
1,40	1	1	1	1	1	5.00 (0.70 ए॰एस॰) 4.30 सी॰ ए॰ एन॰)	1	1	1	1	١	I	!.	1			1		28.10 (9.70 บุงบุษง) (4.30 ที่ใจบุงบุษง)
١	1	1	1.00	1	1	(4.3	I	1	1	1	1	}	1		}	1	1	1	+. #0
1	1	1	1.00	1	1	1	1	1	ļ	{	1.30	0.40	}	1.00	08.0	0.50	1	1	9.80 (o) ourdo)
6.90	1	1,00 मील्एल्नि)	1.00	1.80 ए ०ए म०)	1	1. 00 (मीऽएऽएन०)	1.30 (एंटएंस०)	1	1	1	1.	1	1	1	1	1	1	1	102.60 9 (4.80 ए॰एम॰) (2.00 में।॰ए॰एन॰)
1	1	1	}	1	1		1	1	1	1	1	}	1	1	ł	1	}	1	
1	l	1	1		1	1	1	{	0.60	0.20	ļ	1	{	1	1	0.10	1	1	1. 15
{	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	0.25	
10 इपका फलपुर	11. डम्को	12. एने एफ्ट एनेट, नोंगल	13. श्राप्यत्र मीरु एक्षु , ट्राब्रे	1. सेल.बंकारो	1 ठ. मेल.दुर्गानुर	16. मेल.राक्तरकेला	17. टिम्को	18. श्राद्य क्टिंग	19. एसंक्षिण्टइंडस्ट्री	90. विहार स्टेट इडस्ट्री डेबलपसेट कार्पो- रेबान	2). डीज एमरुमीरुमीरु कुम्हारी	22. जयशी केमिकल	23. कृष्णा डडम्ट्रीज काषींरिक्षन	2.≛. मिनल फॉट	25. फास्फेट की	2.6. पीरुपीरुमोरुएलरु गु	27. प्रगति फरि	2.९ पस्चिम बंगाल एम०डी०मी०	ज्य

7 4 7 7 7		7			7			494141			टा बाड (एन०६०)	÷ 03
	एन	45	ı le	एन	₽	,le	एन	₽	de	ਜੂ. ਜੂ	∉=	16
1. एचे० एफ० सी०, नामहप	0.09	1	1	0.06	1	1	0.14	I	1	15.50 (2.50ए०एस०)	1	
2. आरु मीरु एक्ट, ट्राबे	1	1	1	١	1	1	0.52	0.53	0.52	1	}	١
3. एसोशिएटिड इंडम्ट्रीज	1	0.01	}	1	0.01	1	1	1	1	}	0.65	1
4. जयथी देशीक्त	1	1	1	1	ļ	¦	١	1	1	ļ	0.10	1
उ. पीरु पीरु कीरु एनुरु	1	0.01	1	1	0.03	}	\	0.10		1	0.50	
6. फ਼ ाफ ਼ੇਟ ਜੱ o	1	1	1	I	1	1	1	1	1	}	0.20	\
IE- IEO	0.09	0, 02		0.06	0 03		0.66	0.62	0.52	15.50 (2.50 To QHo.	1.45	
	Ĭ				ļ							
विनिमान		न्त्रिपुरा		+	मिष्टिर	1	' \$\$	भ्रेद्यालय			नामालैंड	
	Б. Д	균	ं / हि	<u>त</u> ्र	q .	, [를 다	A€	्राम् 	₽	, €
1. एच० एफ० सी०, नामस्य	1.32	ł	1	2.45	1		0.66		}	0.02		
2. ामामिग्टिड इडम्ट्रीज	1	0.10	1	1	0.01	1	1	0.25	}	1	1	}
3. जनश्री नेमीकल	1	1	1	1	1	1	1	0.08	1	1	١	1
4. पीरपीरमीरुमन्द	1	0.20	1	\ -	0.02	1	}	0.01		1	0.01	}
he o	1.32	0.30	1	61 10	0.03		0.66	0.34	1	0.02	0.01	

11

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Co-operation)

New Delhi, the 2nd July, 1984

ORDER

G.S.R. 490(E).—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary and expedient so to do for securing the equitable distribution of the essential commodity namely, fertiliser.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955) the Central Government hereby directs that the manufacturers specified in the schedule given below:—

- 1. shall sell to the registered fertiliser dealers in the States, Union Territories and the Commodity Gardens mentioned in Column 1 of the said schedule fertilisers of the description and quantity mentioned therein during the period 1st April, 1984 to 30th September, 1984 at the rate of one-sixth of the quantity specified in the month; and
- 2. shall submit to the Central Government and the State Governments or Union Territories and Commodity Boards pertaining to the Commodity Gardens mentioned in Column 1 of the said schedule a statement by 10th day of every month containing therein:—
 - (i) The quantity of fertilisers despatched to various dealers in the States, Union Territories and the Commodity Gordens mentioned in Column 1 with the dates of despatch during previous month; and
 - (ii) The quantity of fertifisers which the said manufacturers propose to despatch to the various dealers in the States, Union Territories and Commodity Gardens mentioned in Column 1 in the succeeding month.

SCHEDULE Supply Plan for Kharif, 1984 (April-September)

(South Zone)

('000 tonnes)

Manufacturer				And	hra Prad	les h		Karnatak	(a		Kerala		T	amil Nad	.U	Роп	dicherry	
				N	P	K	N	P	K	N	P	K	N	P		N	P	K
1. Coromandal Fert.				20.85	21.95	0.65										.,		
2. EID Parry				0.20	0.60		3.25	6.00		0.10	0.15		1.65	4.70		0.05	0.10	
3. FACT		•		21.10 (0.25 AS)	11.10		15 00 (1.00AS	12.00		25 00 (3.00AS)	12.00		18,15 (0,35 AS)	6.00	(0,20 0,10AS)	0.10	
4. FCI Ramagundam.				35,20														
5. GSFC			•	0.65 (AS)			4.00 (AS)	• •	• •		••	• •	4.35 (AS)			••		
6. IFFCO Kalol .	_			2.30			2.30			0.90			2.30					
7. IFFCO Kandla .				0.60	1.60	0.80	2.90	7.50	7.00	0.20	0.50	0.50	1.50	3.90	3.90	0.10	0.10	0.1
8. Kothari (Madras) Ltd.				0.05	1.00		0.05	0.50				٠.	0.30	3.05			0.05	0.1
9. M.C.F	-			4.60			37.50			1.00			4 60		- •			-
10. M.F.L				27.10	20.70	17.80	25.10	20.50	17.80	4.60	1.70	1.70	20.80	15.70	15,25	0.50	0.40	0.40
 Neyvelli Lignite . 				11.40									16,20			0.90		0. 10
12. NFL Nangal .	•	•		6.00 (CAN			5.00 (CAN)		• •	••	-•	• •	• •					•

13. RCF Trombay				And	Andhra Pradosh	sh Sh	X	Karnataka			Kerala		Tai	Tamil Nadu		PJ	Pandicherry	_
RCF Trombay				Z	<u>-</u>	×	z	d	×	Z	۵	¥	z	<u>a</u>	 	z	_	ĺ
CAIL DIS.	•		. 	1.00	5.00	0.30	7.00	9.4	2.9	:	:		1.55	0.85	0.45	i :	:	
. 3. 3. L. Ballai	٠	•		1.10	:	:	0.30	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
15. SAIT Rouckels				(AS)			(AS)			•								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		6.95	:	:	0.15	:	:	0.10	:	;	0.45 0.45	:	:	:	:	
			ت	(6.43CAN) (0.50AR)			(CAN)			CAR)		- `	(0.30AS) (0.15CAN)	_				
16. SPIC		•		40.45	27.00		22.85	18 00		33	2, 25		65.40	12.00	:	2.00	0.45	
TAC	•	' '		2.00	3 :	: :	0.10	3 :	: :	0.13	: :	:	9.	:	:	0.05	:	
ZACL	•	•	•	27,60	5.00	90.	19.40	5.00	96.	:	:	:	:	:	:	:	:	
Andhra Fyrt.	•	•		3.41	:	:	:	0.40	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Andhra Sugars	•	٠		:	3,20	:	:	;	:	;	:	:	:	:	:	:	:	
Coimbatore Pioneer		•	•	:	:	:		0.50	:	:	0.25	:	:	2.13	:		:	
DMCC Ambarnath .	٠			:	0.30(H)	:	:	0.50(T)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Gammon Fert.	•	•			8	:		90.	:	:	0.50	:	:	0.9	:	:	:	
Hyderabad Chem.	,		ı		- S			5	:	:	:	:	;	:	:	:	:	
Ind g Products	•	•		:	8 -	•		01.0	: :	: :	;	:	:	1.85	:	•	0.05	
Krishna Indust. Corpn.	•	•	•		ج ج	-	•		: :	: :		,	:	:	:	:	:	
Pragti Fert.	•	•	•	:	? €	:			:		. :	:	;		:	:	:	
28. PPCL				: :	80	: :	: :	. 80	: :	: :	: S	: :	:	0.30	:	:	0.05	
Rama Krishi Rasayan		•	•	•	i .	:	:	1000					:	:		:	:	
Shaw Wallace		-		:	5 3	:	:	0.70	:	: :			: ;	2.55	:	:	0.10	
West Bengal Mineral Dev. Corpn.	Core		٠.	: :	3 ;	: :		: :	:	:	0.25		:		;	:	:	
			.	:				1	-						1			4
Total :				223.50 110 (2.50AS) (12.45CAN)	110.56 N.	23.55	144.90 8((3.30AS) (15.15CAN)	98.80	32.60	33.33 18 (3.00AS) (0.10CAN)	18.46 6.81	ર સ •	(4.85AS) (0.15CAN)	53.93	19.60	3.77 (0.10AS)	1.37	_
(H) For Nizamabad, Nalgonda and Karimnagar Districts. (I) For Belgaum, Dharwar, Gulbarga and Bijapur Districts. (J) For Belgaum, Dharwar, Gulbarga and Bijapur Districts.	algont kar, G war, G	la and Pulbari Pulbar	l Karin ga and ga and	nnagar Di Bijapur L Bijapur I	stricts. Jistricts. Districts.													
Manufacturers				Coff	Coffee Board		Rut	Rubber Board	÷	Card	Cardamom Board	ırd	Tea Boa	Tea Board (South)		A&	A & N Islands	(S
				Z	-	×	Z	۵	\ ×	z	_	×	Z	Ь	×	z	۵	\
1. FACT				1.40	. :	:	0.90	:	:	0.10	:	:	1.75	;	:	:	:	
2. RCF Trombay				1.50	1.50	1.50	0.30	0.30	0.30	0.15	0.15	0.15	:::::	;	:	:	:	
3. SPIC				3.5	5 6	;	? :	; ;	:	;	:	:	:	:	:	0.01	0.03	
4. ZACL				1.50	0.55	0.55	: :	: :	: :	:	:	:	:	:	:	:	:	
д		٠	٠	:	08.0	:	:	0.60	: ;	: }	0.10	: •	: }	0.10	:	; 6	3 :	
Total .		•	•	8.9	5.15	2.05	1.ප	8	0 8.	0.75	0.35	0.15	5.75	0.10	:	0.01	0.03	

		1		İ							3071	Motorochies		Rais	Rajasthan	; ·
					-	Gujarat		Madi	Madhya Pradesh		Men	larasura		2 (Jestina	
Manufacturers:			Ì	1	z	d	M	Z	<u>a</u>	X	Z	L	₩	z	d .	4 .
1. Coromandal Fert					:	:	;	2.45	2.74	0.30	÷	:	:	:	:	:
2. Cynudes and Chem. Indust.	dust.				0.12	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
3. FACT					:	:	:	:	:	:	6,10	5.80	:	•	:	:
4. FCI Ramigudani .					:	:	:	2.70	:	:	2.70	:	:	:	:	:
5. FCI Talcher .					:	:	:	2.00	:	:	:	:	:	:	:	:
6. G.N.V.J.C					33.00	:	:	13.55	:	:	12.00	:	:	9.00	:	:
7. GSFC			i	. :	50.00 (12.40AS)	15.60	:	7.50 (1.80AS)	0.70	:	10.00 (0.25AS)	8.5	:	3.00	5.05	:
8 Hari Fert				<u>!</u>	ì :	:	;	:	:	:	0.10	:	;	:	:	:
9. HFC Durganur					:	:	:	2 40	;	:	:	:	;	:	:	:
10, IEL Kannur					:	:	:	4.70	:	:	:	:	:	:	:	:
11, IFFCO Kalol					28 80	:	:	9.20	:	:	11,50	:	:	9.20	:	:
12. IFFCO Kandla					17.20	46.00	8.70	4.90	9.80	5.30	7.55	16.70	9 33	3.45	8.85	9.
					:	:	:	6.50	:	:	:	:	:	:	:	:
14. MCF					:	:	:	:	:	:	2,30	:	:	:	;	:
15. MFL					:	:	:	1.75	2.25	:	2.30	2.30	2.30	: ;	:	:
NFL Bhatinda	٠				:	:	:	:	:	:	:	:	:	08.7	:	:
17. NFL Nangal	•				0.50 (CAN)	:	:	:	:	:	:	:	:	(3.80 CAN)	:	:
18. RCF Trombay .				₹.	4 50	4.90	0.75	6.70	2,10	:	84.35	21.40	10.35	:	į.	:
19. SAIL Bhilai'.					:	:	:	0.80 (AS)	:	:	0.20 (AS)	:	:	:	:	:
20. SAIL Rourkela					:	:	:	0.10 (CAN)	:	:	0.10 (CAN)	:	:	:	:	:
21. SPIC					:	:	:	7.80	4.30	:	12.98	7.00	:	:	:	:
22. Shriram Fert. & Chom.					:	:	:	90 9	:	:	:	:	:	29.50	:	:
23. TAC		-		,	:	:	:	:	:	:	0.50	:	:	:	:	:
24. ZACL					:	:	:	1.00	2.00	:	26 50	9 00	5.55	:	:	:
25. Adarsh Chem.	•				:	4.70	:	:	1.00	:	:	1.60	:	:	:	:
26. Anil Starch					:	1.50	:	:	:	:	:	:	:	:	:	•
27 Apich Cham																

20 Part Alam	Manufacturer					Gujarat		Madhya	Madhya Pradesh		ď	Maharashtra	æ		Rajasthan	
Property Alymn Bearer, Alymn Bearer, Alymn Bearer, Alymn Bearer, Alymn Bearer, Alymn Bearer, Alymn Bearer, Alymn Bearer, Alymn Bearer, Alymn Bearer, Alymn Bearer, Alymn Bearer, Alymn Bearer, Alymn Bearer,					Z	d.	ᄶ	Z	Д	X	Z	Ъ	×	z	ď	X
Maintenance Carolina Caroli										<u> </u>			; ;			
Marie Mari	8. Bharat Alum				:	:	:	:	:	:	. :	;			1.50	•
Dec Compared Dec Dec Compared Dec Compared Dec Dec Compared Dec Dec Dec Compared Dec Dec Dec Dec Dec Dec Dec Dec Dec Dec					:	0.20(A)	:	:	:	:		. 2	•	•	,	
Mind Coperation 1.30				,	:	7.00	:	:	2:00	:		OF 6		:	•	;
Hind Capper Hind C	. DMCC Kumahri				:	:	:	:	11.80		•		:	:		•
Hind Zince, Makasashtra Agro Makasashtra Agro Makasashtra Agro Makasashtra Agro Makasashtra Agro Makasashtra Agro Makasashtra Agro Makasashtra Agro Nobe Chan Pred. Ramarith Rasaya R					:	:	:	:	;	•	:	1.30	:	•	: 0	:
Maintein Maintein					:	:	:	:	: 8	:	:	: 6	•	:	8.6	:
Mathitative Agro Multifact Rays Mult					:	:	:		3	:	:	00	•	i	5.0	:
Mother Mo								:	:	:	:	:	:	:	æ.⊃	•
Notic Clean Pauchak Luf. Paucha					:	:	:		:	:	:	2.50	:	:	:	:
Paralysis Learn Paralysis					:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.20	:
Percontant Late					:	: (:	;	:	:	:	0 ,	:		:	:
Processor Proc	. Fausnak Ltd.				:	1.40	:	:	0.20	•	:			1	;	
Statistical Reasyan 0.40 0.40 0.00 1.20	. PPCL				:	:	:	:	0.04			: 3	:	:	:	
1.30 1.30			•		:	;	:	;	0.40		:	5 5	•	:	:	-
Procession Pro					:	:	:	:	1 70	:	:	3	:	:	: 6	•
Procedure India Procedure					;	0.80	,		2.50	:	:	:	:	;	7.5	:
Virial Fert. 0.10 1.00 2.00 Veco Agro Chem. 4.00 0.60 1.00 Veco Agro Chem. 114.52 86.5 9.45 80.45 43.84 5.50 179.10 83.19 27.40 59.95 19.30 A.S.I. (12.60AS) (2.60AS) (2.60AS) (2.60AS) (0.10 CAN)					:			:	01.7	:	:	:	:	1	1.70	:
Vector Ago Chem. 4:00 0.00 0.00 0.015						: 0	:	:	8.1	:	•	:	:	:	2.08	:
Total 1.34.52 86.5 9.45 80.45 43.84 5.50 179.10 83.19 27.40 59.95 19.50					:	01.7		:	:	;	:	:	:	:	:	:
Total:					:	h.r.	:	:	99.0	:	:	:	:	:	•	:
134.52 86.5 9.45 80.45 43.84 5.50 179.10 83.19 27.40 59.95 19.50 (12.40					:	:		:	:	:	:	0.15	:	•	:	:
179, 10 83, 19 27, 40 59, 55 19, 50 ASI (0.10 CAN) CAN) CAN) CAN) For Southern Districts of Vaisad, Surat, Bharuch and Vadodra. For bordering district of Baraskanitia, Salarkantha and Pandimabal. Can) Can) Can) Can) For Southern Districts of Vaisad, Surat, Bharuch and Vadodra. Can) Can) Can) Can) For Southern Districts of Waisad, Surat, Bharuch and Vadodra. Can) Can) Can) Can) Can) For Southern Districts of Baraskanitia, Salarkantha and Pandimabal. Can) Can	Total .				121 53	3 70	9, 0									
CAN CAN					15. E.C.	60.00	7.	80.45	43.84		179.10	83.19	27.40	59.95	19.50	1.80
1.70 1.00					0 1 1)			(60AS)		_	(0.45AS)			(3.00		
CAN Cov bordering district of Banaskandha, Salarkantha and Pandimabal. Cov bordering district of Banaskandha, Salarkantha and Pandimabal. Cov bordering district of Banaskandha, Salarkantha and Pandimabal. Cov bordering district of Banaskandha, Salarkantha and Pandimabal. Cov bordering district of Banaskandha, Salarkantha and Pandimabal. Cov bordering district of Banaskandha, Salarkantha and Pandimabal. Cov bordering district of Banaskandha, Salarkantha and Pandimabal. Cov bordering district of Banaskandha, Salarkantha and Pandimabal. Cov bordering district of Banaskandha, Salarkantha and Pandimabal. Cov bordering district of Banaskandha, Salarkantha and Pandimabal. Cov bordering district of Banaskandha, Salarkantha and Pandimabal. Cov bordering district of Banaskandha, Salarkantha and Pandimabal. Cov bordering district of Banaskandha, Salarkantha and Pandimabal. Cov bordering district of Banaskandha, Salarkantha and Pandimabal. Cov bordering district of Banaskandha, Salarkantha and Pandimabal. Cov bordering district of Banaskandha, Salarkantha and Pandimabal. Cov bordering district of Banaskandha and Pandimabal. Cov bordering district of Banaskandha and Pandimabal. Cov bordering district of Pandimabal. Cov bordering district of Pandimabal. Cov bordering district of Pandimabal. Cov bordering district of Pandimabal. Cov bordering district of Pandimabal. Cov bordering district of Pandimabal. Cov bordering district of Pandimabal. Cov bordering district of Pandimabal. Cov bordering district of Pandimabal. Cov bordering district of Pandimabal. Cov bordering district of Pandimabal. Cov bordering district of Pandimabal. Cov bordering district of Pandimabal. Cov bordering district of Pandimabal. Cov bordering district of Pandimabal. Cov bordering district of Pandimabal. Cov bordering district of Pandimabal. Cov bord					ASI 60			(0.10			(0.10			CAN)		
For Southern Districts of Vaisad, Surat, Bharuch and Vadodra. For bordering district of Banaskantha, Salarkantha and Pandimabal. Gos, Daman & Diu Dadra & Nagar Haveli					CAN)			CAN			CAN)					
For Southern Districts of Vaisad, Surat, Bharuch and Pandimabal. For bordering district of Bartaskantha, Salarkantha and Pandimabal. Goa, Daman & Diu		!		İ						-						
Lurers Goa, Daman & Diu Dadra & Nagar Haveli) Kandla N P K N P) Kandla 0.10 0.10 0.15 0.11 0.11 0.02 (al 1.70 0.92 0.15 0.15 0.11	(A) For Southern (B) For bordering	Distric	ts of V	/aisad, naskani	Surat, Bharu iha, Salarkan	ich and Vado. Itha and Pand	dra. Imabal.			 						
Good, Daman & Diu Good, Daman & Diu Dadra & Nagar Haveli N P K N P P N Randla 0.10 0.10 0.11 0.11																
Kandla N P K N P OKandla 0.10 0.10 0.11 0.11 1.60 0.80 0.05 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Goa,</td> <td>Daman & 1</td> <td>Diu</td> <td></td> <td></td> <td>Dadra & ▶</td> <td>Vagar Have</td> <td>li I</td> <td></td>								Goa,	Daman & 1	Diu			Dadra & ▶	Vagar Have	li I	
) Kandla	Manufacturers							z	۵		7		2	٩		
O Kandla											4		4	4		4
	. IFFCO Kandla				• .			00,10)	10 נ	0 10		2.0	c	Ξ	
tal	ZACL							1 60		000	01.0			o.	11.	:
otal	, PPCI.	•						0	•	0.00	0.03		1		:	:
1.70 0.92 0.15								:		0.0 <u>2</u>	:					:
	Total .							1.70		0.92	0.15		0.15		11	
														3	11.	:

SUPPLY PLAN FOR KHARIF 1984 (April-September)

				Нагуапа			Punjab		Utta	Uttar Pradesh		Himach	Himachal Pradesh	
Manufacturers:			Z	Ь		×	д	×	z	<u>C</u>	M	z	Ъ	×
1. ECL Gorakhum							:	; ; 	38.20		:	:	:	:
2. FCI, Sindri			:	: :	: :	: :	: :	; ;	×.50	: :	:	:	:	:
	 		ક	: :	: :	6,25	:	:	35.00	:	:	:	:	:
4. G.S.F.C.			6.00 (0.30AS)	0 45	:	7.00	0.45	;	10.10 (1.10AS)	1.5	:	:	:	:
5. Harı Fert		•	:	:	:	:	:	:	1.75	:	:	:	:	;
6. H., F.C. Barauni			:	:	:	:	:	:	6.30	:	:	:	:	:
7. H.F.C. Namrup			:	:	:	:	:	:	16.0	:	:	:	:	;
8. 1.E.L., Kanpur			15.50	:	:	14.55	:	:	116,00	:	:	:	:	:
9. IFFCO, Kalo!			4.60	:	;	16.00	:	:	:	:	•	0.70	:	: ,
16. IFFCO, Kandla			1.50	3.90	0.80	16.30	42.10	8.40	05. 1	17.00	6.00	0.15	유	C) O_
 IFFCO, Phulpur 			99.7	:	:	6.30	:	:	65.20	:	:	1	:	:
 NFL, Bhatinda 			4.00	:	:	7.00	:	:	:	:	:	:	:	:
13. NFL, Nangal			6.00 (1.50 CAN)	:	:	58.35 (12.95 CAN)	:	:	5.00 (3.25 CAN)	:	:	5.00	:	:
14. NFL, Panipat			47.50	:	:	7.00	:	:	35 00	:	:	:	:	:
15. RCF, Trombay .			:	:	:	:	:	:	10.00	2,00	:	:	:	:
16. SAIL. Bokaro			• :	:	:	:	:	:	(0.20(AS)	:	:	:	:	;
17. SAIL. Rourkela			:	:	:	:	:	:	0.15 (CAN)	ï	:	:	:	:
18. SPIC			:	:	:	:	:	:	2.70	96'9	:	:	:	:
19. Shriram Fert. & Chem.			5.25	;	:	10.00	:	:	12, 70	:	:	:	:	:
20. Adarsh Chem.			:	0.20	:	:	1.00	:	:	1.00	:	:	:	:
21. Bharat Alum.			:	0.20	:	:	2.00	;	:	0.80	:	:		:
22. D.M.C.C. Kumhari			:	:	:	:	:	:	:	0.40	:	:	•	:
23. Ginaj Fert.			:	:	:	:	:	:	:	F. 30	:	:	:	:
24. Hind Copper .			:	08.0	:	:	5.00	:	:	0.50	:	:	;	:
25. Hind Zinc			:	0.30	:	:	1.00	:	:	0.30	:	:	:	:
26. Mittal Fert			:	:	:	:	:	:	:	99.4	:	:	:	:

					Haryana			Punjab		Uttar]	Uttar Pradesh		Himach	Himachal Pradesh	
Manufacturers:				z	<u>a</u>	×	Z	<u> </u>	×	z	_	2	Ż	ď	×
28. Natraj Organics .					:	:	:	:	:	:	0.40	:			
29. Punjab Phosphate.		•		:	0.10	:	:	0.70	:	:	:	: :	: :	:	:
30. P.P.C.L.		٠	•	:	0.10	;	:	:	:	:	0.30	: :	: :	0.10	:
31. Rallıs India				:	:	:	:	:	:	.:	4.80	:	; ;		:
32. Shivalik Fert.				:	1.00		:	4.00	;	:	0.50	: :	:	. د	:
33. Shiiram Food & Fert.			•	:	1.00	:	:	4.80	:	:	٦. ا	: :	: :	0.20	:
34. Udaipur Phosphate				:	:	:	:	:	:	:	0.30	:	: :	} :	: :
35. Vijay Fort				:	:	:	:	;	:	:	0.70	:	:		:
36. Modern Agro Chem.			•	:	:	:	:	1.75	:	:	:	:	:	:	: :
37. Veco Agro Chem.				:	:	:	:	:	:	:	0.60		:	:	:
Total				98.15 (0.30AS) (1.50CAN)	9.05	0.80	229.45 (12.95 CAN)	62.70	8.40	367.30 (1.30AS) (3.40CAN)	40.25	90.9	5.85	0.90	0.20
	!		i 1		,	,	Jammu	Jammu & Kashmir			Delhi		Chandigarh	garh	
Manufacturers:			!		ı		Z	ď	×	Z	Ь	×	z	Ь	X
1. IFFCO, Kandla							0.06	0.16	5	9	6.	5			
2. N.F.L. Nangal							50.0			0 0	2	O. O	: \$:	:
							(0.05CAN)	:	:	(CAN)	:	:	}	:	:
3, N.F.L. Panipat							1.00	:	:	1.50	:	:	:	:	:
4. P.P.C.L.						•	:	0.05	:	:	:	:	:	:	:
5. Shriram Food & Fert.			•				:	:	:	·:	0.07	:	;	:	:
Fotal .							3.06	0.21	0.10	1.65	0.22	0.10	0.40		1
														1	

_
ptember
April-Se
) \$861
\RIF
KH/
FOR
PLA
PPLY
Ω S

	ا 	<u></u>)[-	_	-	=		 •				_	<u> </u>					मधारण 				-z-							_		10	17
	M	0.15	•		•	•	٠	'			9.50	•	•	•	S. –		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11.15	
West Bengal	<u>a</u>	2.45		:	:	:	:	:	:		12.70	:	:	•	3.15	:	:		:	0.25	:	:	:	7	0.50	;	3.00	o ද	0.50	0.75	27.50	
West }	z	2.30	: V	3 1	1.75	:	:	32,90	12.00 (1.80 (AS)		8	6,10	(0,80AS)	2.00 (CAN)	3.15	:	.00(AS)	4.00 (CAN)	0.20(AS)		:		:		:		:	:		:	76.60	13,80AS)
	×	0 10		:	:	:	:	:	:		08.0	:	:	;	:	:		:	:		:	:	:	•		:	:	:	:		06.0	S :
Orissa		4 OC		:	:	:	:	:	:		: 88.0		:	:	:	:	:	:		0.50	:	:	1.00	0.05	:	:	:	0.30	0.50	:	7.32	
	; ; Z.	ο _τ τ	?	:	14.80	0 10	:	2 30	:		: 0	1	:		:	:	:	5.00 (0.70AS) (4.30CAN)	: :	:	:	:	:	:	:	:	•	:	:	:	28 10	(A 70AS)
	<u>.</u> ×			:		:	:	:	:		3 40	: :	:		90	:		9.5		:	:	:	:	:		:		:	:		4.40	_
\$-	- - -		:		:	:	:	,	:		: <u>\$</u>		: :	:	1	:	:	:	-		:	:	1.30	0.40	:	1.00	08.0	0.50	:	:	9.80	
- Biha:	: : z :	1	: 6	90.1	:	0.55	30.00	:	9.25	(11, (02))	ළි § ර	06.9	· :	1.00	1.00	S. 1. S.	(ev.)	1.00 (CAN)	(1,30AS)	:	;		:			•		:		:	102.60	(4.80AS)
	<u>M</u>	 	:	:	:	:	;	: :	,		:	: :	: :			:	,	;	:		:		:				:	:	:	:	:	J
Assam	- - - -	1	•	:		:		. :	: :					:	:	* -	:	:	;	: :	0.60	0.30	:	:	.:	:	:	0 10		25 0	1.15	
V	z	; ;		:	:	:		. :	7.05		:	: :	: :	:	:	:	•	:	:	. :	:	:	:			:	:	:	:		7.05	
						-							٠.																			
 - 		i				•			-				٠.			•														٠.	-	
						•	•						•	-	•	•						orpn.			-				-	Corp		
		!			•	•	-		•			•			•		•	•		•	•	Dev. C		•	.bu.		•		•	□ Dev.		
	Manufacturer	1. Coromandel Fert.	2. FCI Sindri		. rtl lalcher	4. Hari Fert.	HFC Baraum	HFC Durgapur	7. HFC Namrup	8 IEL Vaneur		 10. IFFCO Phulpur 	11. IISCO	12. NFL Nangal	13. RCF, Trombay	14. SAIL Bokaro	 SAIL Durgapur 	16. SAIL Rourkela	17. TISCO	18. Andhra Fert.	19. Associated Ind.	20. Bihar State Indust. Dev. Corpn.	21. DMCC Kumhari	22. Jayshree Chemm	23. Krishna Indust. Corpn.	24. Mittal Fert.	25 Phosphate Co.	26. PPCL	27. Pragati Fert. *	28. West Bengal Mineral Dev. Corpn.	Total .	

Manufacturer		Aru	Arunachal Pradesh	g,		Mizoram			SIEKIII		Po-	ica boaiu (ive)	
		z	Ь	×	z	Ъ	×	z	d	×	z	<u>a</u>	×
1. HFC, Namrup		60.0	:):	90.0):	:	0.14	:	:	15.50 (2.50AS)	:	:
2. RCF, Irombay		:	:	:	:	:	•	0.52	0.52	0.52	:	:	:
3. Associated Industries	•	:	0,01	:	:	0.01	:	:	:	:	:	0.65	÷
4. Jayshree Chem		:	:	:	:	:	:	;	:	:	:	0.10	:
5. P.P.C.L		:	0.01	:	:	0.02	:	:	0.10	:	:	0.50	:
6. Phosphate Co		:	:	:	:	:		:	:	:	;	0.20	:
Total	-	0.00	0.02	:	90.0	0.03	-	0.66	0.62	0.52	15.50 (2.50AS)	1.45	:
Manu'acıu or		F	Tripura		Wa	Manipur		4	Meghalaya			Nagaland	
	!	Z	Д	×	Z	ь	×	z	ď	×	z	d	X
1 HFC Namrub		1,32	:	:	2.45	:	:	99.0	:	:	0.02	:	:
2. Associated Industries		:	0.10	:	:	0.01	:	:	0.25	:	:	:	:
3. Jayshree Chem.		:	;	:	:	:	:	:	0.08	:	:	:	:
4. P.P.C.L.		:	0.20	:	;	0.02	:	:	0.01	:	:	0.01	:
Total	.	1.32	0.30	:	2.45	0.03	:	0.66	£.0		0.05	0 01	:
	ı										[No. 2	[No. 22003/83/Fert. Stat.]	t. Stat.]

PRINTED BY THE MANAGER, GOVT. OF INDIA PRESS, RING ROAD, NEW DELHI-110064 AND PUBLISHED BY THE CONTROLLER OF PUBLICATIONS, DELHI-110054, 1584